

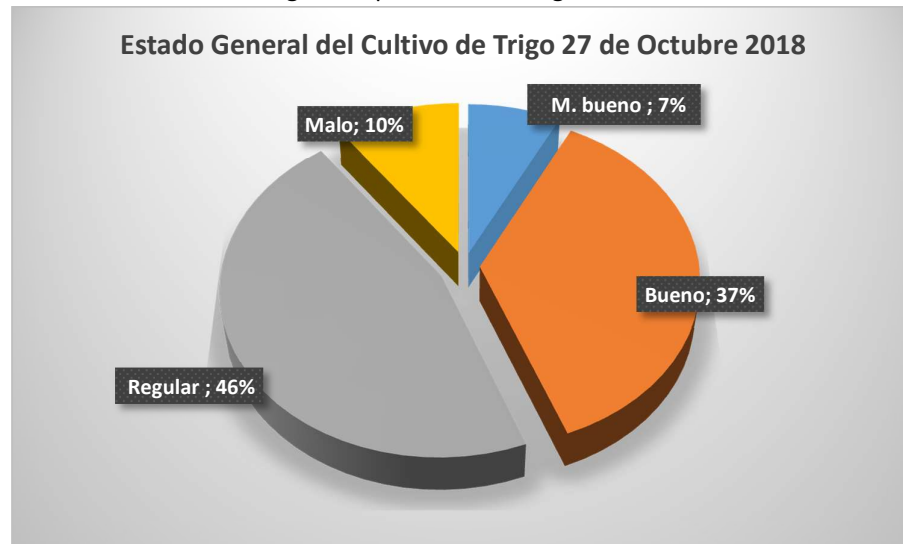
## Informe de cultivo Semana del 22 al 27 de octubre de 2018.

### Resumen

Si bien las lluvias ocurridas durante los últimos días no han sido de una magnitud significativa para reponer las reservas del perfil hídrico, las mismas han posibilitado contar con buena humedad en la cama de siembra para iniciar la implantación del cultivo de soja. No obstante, en algunas localidades como Marcos Juárez, donde las lluvias han sido más acotadas se requieren de precipitaciones para poder continuar con la actividad.

El cultivo de **trigo** se encuentra en la etapa de grano lechoso pastoso, el estado general del mismo es caracterizado en más del 80% como de bueno a regular. Esto indica una desmejora en las expectativas de rendimiento que se tenía días atrás. La falta de lluvias, el efecto de la helada de principios de octubre y varias situaciones de granizo han sido factores que estarían acotando el potencial de rendimiento.

Sanitariamente se cita la presencia de mancha amarilla y complejo de royas. En general se han hecho los tratamientos con funguicidas, y en aquellas zonas con mejores perspectivas productivas se está haciendo la segunda aplicación de funguicidas



Con respecto a los daños provocados por la helada, se citan innumerables situaciones que dependen de una multiplicidad de factores tales como, intensidad y duración de la helada, posición en el relieve, estado fenológico del cultivo, presencia de estrés, cultivar etc. Los daños han ido desde pérdida total del lote donde se ha secado el cultivo con glifosato, a daños menores de quemado en las puntas de las hojas, sin incidencia en el rendimiento.

Lo que se observa frecuentemente son pérdidas de granos o espigas que pueden caracterizarse fácilmente a nivel de lote por su coloración blanquecina

Los rendimientos esperables para esta campaña podrían estimarse en el rango de entre los 2500 y 3500 kg/ha.



Lote de trigo Zona Totoras Diego Perazzo AFA Totoras

El estado general del cultivo de **arveja** es de regular a malo, a excepción de la zona de Arrecifes donde el mismo no se vio tan afectado por la helada, y la condición es calificada como de muy buena.

Fenológicamente se encuentra en llenado de granos, hay presencia de algunas plagas que requieren tratamientos, como pulgones, bolillera y chinches.

Desde el punto de vista sanitario hay baja presencia de manchas, podredumbre de raíz (en sectores puntuales y en lotes con antecedentes de legumbres)

Los cultivos de arveja y lenteja se vieron seriamente afectados por la helada, tanto por la pérdida de flores como también por muerte total de la planta. Se citan situaciones de ausencia de vainas en planta y daños en lotes de 50 al 100%.

La siembra de **maíz de primera** prácticamente ha llegado a su fin, en general se ha cubierto la superficie originalmente prevista para este cultivo a excepción de localidades donde no se contó con la suficiente condición hídrica. En estos casos se estima entre un 5 y hasta un 30% de recorte de la superficie que se destinaron a soja o maíz tardío, según zona.

La implantación lograda en general ha sido buena, solo se observan algunas situaciones de desuniformidad temporal producto de disponibilidad de humedad limitada en la cama de siembra o los efectos del rebrote de plantas a partir del quemado por las heladas.

El nivel tecnológico utilizado ha sido entre medio y alto, apuntando a alcanzar el potencial de cada ambiente.



Lote maíz de primera zona Totoras Diego Perazzo AFA Totoras

La siembra de **soja** ha comenzado por estos días aprovechando la buena disponibilidad de humedad en superficie. El avance de siembra es muy variable entre las localidades, en promedio estaría cercano al 15%. Es de esperar que hacia la semana que viene, de permitirlo el clima la actividad alcance un ritmo pleno. En algunas zonas, la siembra se ha interrumpido a la espera de nuevas lluvias que repongan la humedad en superficie.



Lotes de soja en emergencia Zona Totoras Diego Perazzo AFA Totoras

### Informe por localidad

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<p><b>Cañada de Gómez</b> La humedad del perfil es escasa seguimos sin lluvias importantes en la zona</p>	<p>El estado fenológico del trigo es llenado de granos. El estado general del cultivo es de regular a bueno. El daño de la helada del 2 de octubre fue muy contundente sobre todo en lotes bajos con pérdidas de más de un 80% del rendimiento esperado, y el resto de los lotes hay perdidas por heladas pero en menor cuantía entre un 5 a 10%. Las temperaturas registradas fueron de -3°C a 50 cm del suelo a las 7 de la mañana pero lo grave de esto es que ya pasada la medianoche teníamos temperaturas bajo cero o sea la duración de la helada fue lo que produjo estos daños importantes al cultivo sumado al estrés que venía sufriendo por falta de precipitaciones. Los rendimientos esperados van a ser muy variables según zona pero se estima entre 15 a 40 qq x ha</p>		<p>La implantación de maíz fue muy buena a pesar de las pocas lluvias que tuvimos. El nivel de tecnología aplicada fue algo menor a la campaña pasada sobre todo en lo que respecta a fertilización- El maíz de primera se sembró todo los últimos lotes se sembraron hace 10 días.-</p>	<p>La soja ya se sembró entre un 15 a 20% de la superficie. Los primeros lotes están emergiendo.</p>	
<p><b>San Martín de las Escobas</b></p>	<p>Estado fenológico anthesis con estado bueno, la zona fue castigada con granizo y posterior helada En los lotes más adelantados se esperan rendimientos de 25 a 30 qq/ha</p>		<p>Buena implantación con un nivel tecnológico de medio a alto, se sembró la totalidad de la superficie prevista.</p>	<p>Pocos lotes sembrados, la siembra en esta zona comienza a fin de mes</p>	<p>Se encuentra en V7-V8, los efectos por heladas están asociados a cobertura y por sectores.</p>
<p><b>Nogoya</b> Estado del perfil hídrico regular, los primeros centímetros se encuentran secos pero hay humedad a mayor profundidad. La última lluvia registrada fue el 11 y 12 de octubre 32 mm.</p>	<p>Los trigos en la zona se encuentran a mitad de llenado de grano con muy buenas expectativas de rinde y buen estado sanitario. El daño por heladas fue relativamente bajo, en líneas generales no supero el 5%. Se espera que los rindes superen los 35 qq/ha</p>		<p>La implantación del maíz fue muy buena, la helada del 2/10 mermo el stand de plantas logradas en algunos lotes bajos, con alta cobertura. El nivel tecnológico va de medio a alto. Se logró sembrar el 100% de la superficie que estaba destinada a tal cultivo</p>	<p>Aun no comenzó la siembra en la zona</p>	



Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<b>Cañada Rosquín</b> Perfil bien provisto de humedad.	Estado fenológico llenado granos. Estado general bueno, hay lotes muy buenos. Estado sanitario bueno a muy bueno. Se observan daños por heladas, en determinados sectores del área, estos daños son importantes, de un 20 a un 40 %, pero en la mayor parte de la colonia se observan daños que no superan el 15 % y/o lotes con daños muy poco significativos. Creemos promediar 3.000 Kg/ha.		Buenas implantaciones en general. Nivel tecnológico aplicado medio. Se ha sembrado todo el maíz de primera previsto. Daños por helada variable pero sin pérdida de lotes.	Se comienza esta semana.	Estimamos prefloración principios a mediados Noviembre. Hay daños por helada, variable pero sin pérdida de lotes.
<b>Calchín, Cba.</b> Estado del perfil hídrico regular. El perfil de humedad en los primeros 15 cm es bueno pero debajo hay una franja seca.	Estado fenológico. Grano lechoso / pastoso Estado general del cultivo Bueno. Estado sanitario es muy bueno, por el clima seco no prosperaron enfermedades. Prácticamente no se observaron daños por heladas. Los rendimientos esperables sería de un promedio entre 22 a 27 qq/ha		La implantación del cultivo ha sido muy buena. Hubo inconvenientes en par lotes donde se utilizó urea en la línea (práctica habitual) y se perdieron plantas. Nivel tecnológico aplicado Medio- Bajo, algunos lotes con solo aporte en línea de urea, algunos con chorreado pre siembra y excepciones con arrancador en la línea Aproximadamente el 10% del área prevista para maíz de primera quedó sin sembrar. Esa superficie, va mayormente a maíz tardío	No comenzó la siembra	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<b>Bigand</b> Escasas reservas de humedad En Bigand llovió muy poco (8 mm) los últimos días	Estado de los Cultivos bueno Estado fenológico, Floración No hay presencia de plagas ni malezas a nivel general. Si hay presencia de enfermedades, fundamentalmente roya, en determinadas variedades. No es a nivel general si no que depende de la resistencia genética que presenta cada variedad. Se hicieron tratamientos con Azoxi + Cypro que anduvieron muy bien El daño de Heladas fue mínimo Rendimiento esperado promedio entre 30 a 35 qq/ha. Algunos lotes pueden alcanzar, incluso superar, los 40 qq/ha	Estado fenológico: Llenado de granos No hay Presencia de plagas ni enfermedades El Daño de Heladas fue Alto Estado del Cultivo: Regular por el daño de heladas. Todos los lotes tienen pérdidas parciales y en algunos casos estas son muy altas	Se sembró un 90% del maíz de primera. Los lotes que no se sembraron están esperando humedad para hacerlo. No se va a dar sustitución de cultivos Los lotes sembrados muestran buenos nacimientos Nivel Tecnológico: Alto	Comenzó la siembra pero en muy pocos lotes. Los que tienen buena cobertura, estuvieron bien barbechados y con posición de la napa cerca de superficie. Se están esperando las lluvias para comenzar la siembra a nivel general	
<b>Carmen del sauce y Maizales.</b> Muy poca humedad en el perfil. Las últimas lluvias fueron de alrededor de 4 mm	Estado general del cultivo de Regular a bueno Estado fenológico de floración llenado de grano. Sanitariamente se ve la presencia de manchas, poca presencia de roya anaranjada y amarilla. Se están realizando los tratamientos, algunos la segunda pasada	Estado fenológico llenado de grano Presencia de pulgones, bolillera y chinches Baja presencia de manchas, podredumbre de raíz (en sectores puntuales del lote y en lotes con antecedentes de legumbres Daño por helada en arvejas peor que lenteja y con un daño entre 50 al 100%	La implantación fue muy buena, nivel tecnológico medio a alto. Se implantó el 100 % del área	No arranco la siembra	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<b>Villa Eloísa</b> Con las últimas precipitaciones se encuentra en un buen estado para comenzar la siembra de soja	El cultivo se encuentra en llenado de grano, con un estado gen. de regular a bueno. Con respecto a la helada en la mayoría de los lotes el daño no es significativo. Pero un 15% de los mismos ubicados en zonas bajas el daño asciende a valores que rondan del 30 al 70% aprox. Rendimiento esperable desde los buenos 35 a 40 qq/ha, regulares de 25 a 35qq y los muy afectados 10 qq/ha. Hay casos que se van a picar o secar para adelantar la siembra de 2da.		La siembra e implantación fue normal. Con un nivel tecnológico aplicado alto y no ha quedado área remanente sin sembrar.	Se comenzaron los primeros lotes. De mejorar las condiciones climáticas se iniciaría en forma generalizada.	
<b>Maggiolo</b> El fin de semana llovieron entre 10 y 15 mm En algunos casos alcanza para poder sembrar, en otros casos se deberá esperar	Estado fenológico, anthesis y llenado de granos. Estado general están de muy buenos a buenos. No se observan daños por heladas. Los rendimientos esperados hasta el momento oscilan entre 4500 y 3000 kg dependiendo de cada lote y zona.		La implantación fue buena, el nivel tecnológico fue de medio a alto. En la zona se sembró todo el maíz.	Aún no comenzó.	
<b>Montes de Oca</b> Perfil hídrico en estado regular, última precipitación 32 mm el 13/10. Napa a más de 3,5 mt de profundidad en las zonas inundables.	En llenado de granos Estado general del cultivo Bueno a Regular. Se observa avance de roya amarilla y anaranjada en variedades susceptibles. Se observan daños por heladas; en algunos lotes más que en otros Rendimientos esperables entre 20 y 30 qq/ha	Estado fenológico Inicio de llenado de granos Estado general del cultivo Bueno a regular Se observan daños por la helada (desde chauchas perdidas a plantas perdidas) Presencia de pulgones y bolillera. (lotes tratados)	Muy buena la implantación; con medio a alto nivel tecnológico aplicado. Se sembró toda el área planificada como siembra de primera	5% avance de siembra	Estado fenológico V4-V5. Sin efectos de la helada.

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<p><b>Godeken</b> Si bien la situación está cambiando, las últimas lluvias ocurridas no fueron lo suficientemente importantes como para recomponer el perfil de humedad en los primeros centímetros del suelo que están limitando las labores de siembra.</p>	<p>El trigo se encuentra entre los estadios de comienzo de anthesis y grano lechoso. El estado es entre bueno y regular. Si bien sanitariamente no presentan grandes inconvenientes la falta de lluvias en el período crítico y las heladas afectaron el rendimiento. Con respecto a estas últimas el daño es variable por lote y por zona pudiéndose observar espigas ya totalmente blancas, espigas que no terminaron de emerger y ahora empiezan a cambiar de color, aborto de granos y espiguillas blancas. En los bajos los efectos fueron más marcados llegando a necrosis total de macollos y plantas. El % de daño es variable desde un 3% hasta 50 % Los rendimientos esperables van a variar entre los 25 qq a 35 qq. Se siguen monitoreando los lotes para enfermedades por presencia de mancha amarilla, royas y chinches que siguen teniendo presencia activa en los mismos.</p>	<p>No hay superficie sembrada</p>	<p>Debido a la falta de humedad en los primeros cm del suelo se estima un 30 % de área de maíz de primera que quedó sin sembrar de la cual sólo un porcentaje reducido va a pasar a maíz tardío y el resto a soja de 1°. Las implantaciones en general fueron buenas, algunos lotes puntuales con problemas de nacimiento por falta de humedad y algunos con disminución del stand de plantas por las heladas ocurridas sin necesidad de resiembra. El nivel tecnológico aplicado es alto. Se encuentran la mayoría en V1-V2 con buen estado general malezas controladas y sin problemas de plagas por el momento.</p>	<p>Es muy lento el avance de siembra de soja de 1° en la zona debido fundamentalmente a la falta de humedad en los primeros centímetros del perfil. Sólo podríamos estimar un 5 %. Se espera que con la reactivación de las lluvias se comience la misma en plenitud.</p>	<p>No hay superficie sembrada.</p>
<p><b>Sanford.</b> Escasa humedad en el perfil. Con la última lluvia de 10 mm empezarían las primeras siembras previstas</p>	<p>Estado fenológico Antesis-grano lechoso Estado general del cultivo Regular- bueno Estado sanitario. Muy bueno en general, se hizo una sola aplicación de fungicida en hoja bandera, poca presión de Roya Se observan daños por heladas en algunos lotes, falta de granos y estrangulamiento de tallos ya sea según estado fenológico, posición del relieve, etc. Los rendimientos esperables serían de 30-40 qq/ha</p>		<p>La implantación del cultivo fue buena, algunos lotes sembrados temprano fueron afectados por helada pero se están recuperando. El porcentaje del área prevista para maíz de primera que quedó sin sembrar se estima en un 5 % Esa superficie, va mayormente a soja</p>	<p>3% avance de siembra</p>	



Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<p><b>Marcos Juárez</b> Tuvimos lluvias muy variables y escasas en los últimos días. Perfil deficiente para la siembra</p>	<p>Los lotes se encuentran llenando grano. Muy Bueno ( 10 % ) , Bueno ( 35% ) , Regular( 35 % ) , Malo ( 20 % ) Daños muy importantes por helada (algunos lotes aislados se quemaron para hacer soja 1ª). Muchas espigas totalmente muertas y muchas espigas con daños parciales (sin grano en un % alto de la espiga). Estimamos pérdidas por heladas de 35 % en la zona en general. Rendimiento promedio esperable: 30 qq /ha.</p>		<p>En general la implantación fue buena, (no óptima) debido a que muchos lotes se sembraron con la humedad justa. Nivel tecnológico aplicado: alto. Quedó alrededor de un 5 % sin sembrar que se pasará a Soja.</p>	<p>15% avance de siembra a la fecha, prácticamente detenida ahora esperando lluvias.</p>	
<p><b>Bragado-O'Brien</b> Estado del perfil muy bueno debido a las últimas lluvias</p>	<p>Estado fenológico, la mayoría en floración y algunos lotes en anthesis Estado general del cultivo Muy Bueno a Bueno Estado sanitario. Bueno a muy Bueno. Se hicieron las aplicaciones correspondientes de fungicidas. Dependiendo de las variedades para el control de roya anaranjada y mancha amarilla y roya estriada en algunos casos Los daños por heladas que se observaron fue quemado de puntas de hoja nada mas Los rendimientos esperables serían de 35 a 55 qq/ha dependiendo lotes y tecnologías aplicadas</p>	<p>No se realiza prácticamente en la zona</p>	<p>La implantación ha sido muy buena. Con bajas temperaturas para la época Nivel tecnológico aplicado de medio a alto En esta zona alrededor del 10 % del área prevista no se sembró y pasaría a soja.</p>	<p>15% avance de siembra</p>	<p>La superficie es casi nula en la zona</p>

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<b>Bell Ville.</b> El perfil a profundidad se encuentra regular a deficitario dado la escases de precipitaciones.	Se encuentra en granos lechoso. Su estado es variable, de regular a bueno. Baja biomasa en general (altura promedio 45 cm), alrededor de 450 espigas promedio el m2. La magnitud de la helada ocurrida el 02/10 fue severa en ciertos lotes, hay espigas completamente blancas, espigas con flores muertas, afectando al número final de granos. Las perdidas oscilan entre el 10 y el 40% según los lotes, hay algunos donde no fueron afectados o no se cuantifica fácil el daño. Se realizaron tratamientos preventivos con fungicidas en ciertos lotes, baja incidencia del complejo de royas. Difícil de estimar un rinde promedio dada la variabilidad espacial, pero muy inferior a la media de 38 qq/ha.		La implantación en aquellos lotes donde se pudo sembrar por ocurrencia de precipitaciones fue buena, tenemos sembrado solo la parte norte representado un 65% de avance, al sur se sembró poco y con condiciones regulares. Nivel tecnológico de medio a alto. Híbridos de alto potencial, siembra neumática en algunos casos, utilización de fertilización de arranque mezclas fosfatadas con S y Zn. Uso de herbicidas preemergentes para el control de malezas, haciendo foco en gramíneas y colorado. En ciertos lotes comenzó a realizarse la fertilización nitrogenada. Muchos productores pasaron el área a Soja debido al riesgo de siembra fuera de la ventana óptima, pocos intentarían diferir la fecha tardía a diciembre.	No arranco aún	
<b>Pilar – Cba.</b> Estado del perfil hídrico regular.	Estado fenológico. Encañazon / Espigazón. Estado general del cultivo bueno, así mismo las escasas precipitaciones afectaron el desarrollo del cultivo. Se esperan rindes de 16-18 qq/ha.		La siembra de maíz se planea comenzar en primeros días de diciembre. Se prevé que una buena tecnología a aplicar, buenos niveles de fertilización. No se ha sembrado maíz temprano, por baja disponibilidad hídrica en el perfil.	Inicio de siembra la primera quincena de noviembre.	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<b>Rojas.</b> El perfil se encuentra con un contenido de humedad moderado 50% de agua útil.	Se encuentra en llenado de granos. El estado general del cultivo es muy bueno. La incidencia de enfermedades fue mucho menor que el año anterior pero igualmente se hicieron tratamientos preventivos. Se observan daños por heladas en espigas pero no son significativos. Se esperan rendimientos promedio superiores a los 4000 kg/ha.		La implantación del cultivo fue muy buena. El nivel tecnológico aplicado es alto. Toda el área prevista para maíz de primera fue sembrada.	El avance de siembra es del 20%.	
<b>Villa Ascasubi-Rio Tercero</b> 40 mm acumulados en los últimos 7 días.	Muy baja superficie sembrada en la zona	No	Se estimaba un 20% de intención de siembra de maíz temprano, finalmente la superficie sembrada fue menor (5%) por falta de humedad en el perfil en la fecha óptima. Nivel tecnológico medio. Hoy esos lotes pasan a maíz tardío (diciembre).	No se registran siembras aun	
<b>Armstrong</b> El estado del perfil hídrico es variable según zona, hasta principios de la semana en general está con poca humedad en superficie, faltaría ver que sucede con los pronósticos de la semana, la humedad superficial alcanza apenas para comenzar a sembrar, y en algunos lotes hace falta otra precipitación	En general se encuentra llenando granos y grano lechoso. El estado general del cultivo es de regular a bueno. Se han realizado controles de funguicidas que han detenido el avance de royas. Se observan daños variables de heladas, en promedio aproximadamente se visualiza un 25% de daño. Rendimientos promedios de la zona rondarían los 30 qq/ha promedio.		La implantación del cultivo ha sido muy buena, con un stand de plantas adecuado. El nivel tecnológico en general fue alto. Se sembró todo lo que estaba previsto sembrar, un par de lotes fueron en una fecha más tardía de lo normal, pero se pudo sembrar todo en fecha de primera.	5% avance de siembra.	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<b>Totoras</b> El perfil sigue deficitario en agua. En las últimas lluvias se sumaron 36 mm y 7 mm. Se lleva un acumulado de 86 mm en los últimos 5 meses. 619 mm anuales	El estado general del cultivo es Bueno (Z 7.7 a Z 8.3). Algunos lotes se destacan y otros ya muestran limitaciones en el potencial de rinde, pero la mayoría tendrán rendimientos que se estiman entre los 25 y 30 qq/ha de promedio. Con lotes de 10 a 15 qq/ha y lotes de 40 qq/ha. Se realizaron tratamientos fungicidas en el 90% de los lotes, por lo que se bajó el nivel de enfermedades observado semanas atrás. Casi todos los lotes muestran cierto daño de helada, pero sólo unos pocos tendrán impacto en rinde (50% de espiguillas afectadas)		La implantación fue aceptable muy buena, aunque con daño de heladas en las siembras tempranas, que si bien ya se recuperaron, genera desuniformidad temporal dentro del lote, al igual que los lotes sembrados con escasa humedad, que generaron una nueva camada de nacimientos después de las lluvias. Nivel de tecnología aplicado: medio a alto. La mayoría de los lotes bajo asesoramiento han realizado ajustes de fertilidad en base a análisis de suelo. La siembra se extendió hasta cerca del 20 de octubre, pero terminó cumpliéndose con la planificación original de hectáreas.	15 % del área sembrada	
<b>Alcorta</b> Estado del perfil hídrico Bueno en maíz y soja y Malo en trigo.	Estado fenológico espigazón Estado general del cultivo 30% Bueno 50% Regular y 20% Malo. Estado sanitario, bueno. En la mayoría de los lotes se ha aplicado fungicidas. Se observan daños por heladas en algunos lotes y variedades, de manera dispersa. El rendimiento promedio estaría rondando los 32 qq/ha.		La implantación del cultivo ha sido muy buena Nivel tecnológico aplicado de alto a medio El 15% del área prevista para maíz de primera quedó sin sembrar. Por el momento va a Maíz de primera, de no poder sembrarse por 1 semana más, se sembraría soja.	15 % avance de siembra.	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<b>Bombal.</b> Las últimas lluvias rondaron entre los 15 y 20 mm, lo que hace que la humedad sea óptima para sembrar lotes con abundante cobertura, no es el caso de lotes trabajados para los cuales las precipitaciones no fueron suficientes para lograr humedad homogénea en el perfil.	Estado fenológico Grano lechoso/pastoso. Estado general del cultivo: Regular a muy bueno. Estado sanitario: En general se encuentran bien, se están haciendo los últimos lotes de fungicida. Se observan daños por heladas, principalmente las espiguillas de los ápices y algunas en forma aleatoria en el resto de la espiga, en menor medida espigas completas. Rendimientos esperables 25 a 45 qq/ha. Predominio de rendimientos entre 35 y 40 qq/ha.		En los últimos lotes implantados, en algunos sectores la emergencia no fue del todo satisfactoria debido a la falta de humedad. Nivel tecnológico aplicado: Medio Entre el 10 y el 15% del área prevista para maíz de primera quedó sin sembrar. Esta superficie va mayormente a maíz tardío.	5% avance de siembra	
<b>Chabás</b> Perfil hídrico deficitario, con recarga de humedad solo en los primeros cm debido a las últimas precipitaciones.	Estado fenológico: Llenado de Granos Estado general del cultivo: Bueno. Estado sanitario: se observan baja incidencia y severidad de Mancha amarilla y Roya, la mayoría de los lotes ya fueron tratados con fungicidas. Se observan daños por heladas principalmente algunas puntas de espigas secas o en lotes particulares algunas espigas de totalmente secas. Los rendimientos esperables van a depender de las precipitaciones que ocurran durante el llenado de granos lo cual determine el peso final de los mismos, pero se podría estimar aprox entre 25 y 40 qq/ha.	Estado fenológico: llenado de granos. Estado general del cultivo: Regular. Se observan grandes daños por heladas y en algunos casos se han llegado a perder lotes.	La implantación del cultivo fue muy buena. Nivel tecnológico aplicado Alto o Medio El porcentaje del área prevista para maíz de primera que quedó sin sembrar fue de aproximadamente un 15%. Esa superficie mayormente va maíz tardío y algunos a soja.	5 % avance de siembra	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<p><b>Chañar Ladeado</b> Estado del perfil hídrico Medianamente cargado según antecesor, éstas últimas lluvias, más aún de la manera que se dieron aportan en buena forma a la recarga y permiten arrancar en algunos casos y continuar en otros la siembra de soja y/o maíz.</p>	<p>Estado fenológico. Llenado de grano. Estado general del cultivo Bueno Estado sanitario, en general bueno. Hay daños por heladas según lotes (variedad, antecesor, pendiente de la superficie, etc.) Rendimientos esperables entre 12 y 50 qq/ha. Promediando los 25/40 qq/ha.</p>		<p>Lo sembrado hasta ahora desde muy bueno a malo. Nivel tecnológico aplicado en general es alto, Existen casos aislados de bajo nivel tecnológico usado. El 40% del área prevista para maíz de primera quedó sin sembrar. Se sigue con la siembra de maíz luego de esta última lluvia, en algunos casos donde no se sembró con maíz va a soja.</p>	<p>5% avance de siembra</p>	
<p><b>Los Cardos</b> Perfil muy seco en lotes de trigo y condiciones óptimas para siembra de soja</p>	<p>Llenado de granos En general bueno, pero una superficie importante y difícil de determinar está afectada por sequía, granizo y heladas en un porcentaje altísimos en algunos lotes. De todos modos haciendo una estimación global se podría estar con rendimiento cercanos a 30 qq/ha</p>		<p>Muy buena implantación pero buena parte de los lotes fueron afectados por las heladas tardías, provocando desuniformidad y muerte de algunas plantas. El nivel tecnológico aplicado fue entre medio y alto se sembró toda el área destinada a maíz de 1º</p>	<p>Se sembraron solo algunos lotes, ya que se registraron bajas temperaturas y pronósticos de lluvias</p>	
<p><b>Maciel</b> Las lluvias del último mes fueron dispares y de escasos milímetros y no alcanzaron a reponer la humedad en el perfil del suelo.</p>	<p>El trigo se encuentra en llenado de granos El estado general es bueno. Hay presencia de enfermedades foliares pero no se están haciendo aplicaciones de fungicidas para su control. Se observan daños causados por la última helada con mucha disparidad entre lote, desde lotes que fueron quemados con glifosato a lotes que prácticamente no sufrieron daños. En promedio podemos considerar entre un 20% – 30% de pérdida de rendimiento. Se esperan rendimientos de 20 a 35 qq/ha.</p>		<p>La implantación del cultivo se dio sin mayores inconvenientes Si se vieron afectados por el impacto de la última helada pero en general ya se están recuperando. El nivel tecnológico aplicado puede considerarse como un nivel Medio.</p>	<p>Se estima que la semana que viene comience la siembra del cultivo de soja.</p>	



Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<b>Casilda</b> Estado del perfil hídrico es bueno.	Estado fenológico llenado de granos (lechoso a pastoso) Estado general del cultivo regular, mucho daño por helada. Estado sanitario bueno. Los daños por heladas afectaron mayormente a la floración, quedando espigas vacías. Pérdidas mayores al 50% Rendimientos esperables de 20 qq/ha	Estado fenológico reproductivo desde floración a llenado Estado general del cultivo malo. Hay altos daños por la helada.	La implantación del cultivo es muy buena Nivel tecnológico aplicado es de medio a alto. 10-15 % del área prevista para maíz de primera quedó sin sembrar. Esa superficie va a soja.	5% avance de siembra	
<b>Villa del Rosario</b> Estado del perfil hídrico Bueno, recargándose. Se llevan registrados 50 mm en octubre. No alcanza a la media mensual pero se va logrando perfil para las siembras tempranas de soja, que comenzarán la semana próxima	Estado fenológico, llenando de granos. Estado general del cultivo bueno y lotes con más uso de tecnología muy buenos Estado sanitario. Bueno, no hay necesidad de aplicaciones por ahora En algunos lotes se observan daños por heladas, espigas blancas y sin formación de granos Los rendimientos esperables promedios pueden ser de 22/25 qq/ha		El % de superficie sembrado con maíz temprano se vio favorecido por mayores precipitaciones en algunas zonas. En general se usa fertilización nitrogenada más algún arrancador fosforado. La implantación es buena aunque con muchos días para la emergencia debido a los descensos térmicos después de la siembra	No se arrancó con siembras de soja	
<b>Villa Nueva</b> Córdoba Perfil hídrico en recarga por lluvias recientes.	Estado fenológico en antesis Estado general del cultivo de regular a bueno. Estado sanitario bueno, con presencia de enfermedades. No se observan daños por heladas. Los rendimientos esperables son de unos 20 a 28 qq/ha.		La implantación del cultivo fue buena. Con algunos retrasos en crecimiento por falta de temperatura del suelo. Nivel tecnológico aplicado de medio a bajo. La superficie prevista fue sembrada.	0% de avance de siembra.	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<b>Humboldt.</b> Estado del perfil hídrico: recupero la humedad en superficie. Desde el último informe llovieron 96 mm.	Estado fenológico: llenado de granos. Estado general del cultivo: de bueno a muy bueno. Estado sanitario: mancha amarilla, roya de la hoja y roya estriada. Se observa fusarium, pero con baja incidencia. Se observa baja incidencia de la helada tardía, solo algunas espigas atrapadas que al salir se muestran retorcidas. Los rendimientos esperables serian entre 30 a 35 qq/ha.		La implantación del cultivo ha sido muy buena. El nivel tecnológico aplicado es Medio. Se sembró todo el área prevista del maíz de Primera. Se están refertilizando con nitrógeno.	Avance de siembra solo lotes puntuales.	Estado fenológico de V8 a R1. No se observan daños por la helada tardía.
<b>Serodino.</b> Las últimas precipitaciones acumularon entre 10 y 15 mm. Escaza humedad superficial y a profundidad.	El cultivo se encuentra en grano lechoso / pastoso. Estado general del cultivo: Bueno Se observa reinfección con Roya de la hoja en los lotes más atrasados y/o sin fungicida. Se observan daños de heladas de todo tipo, desde espigas completamente perdidas, espiguillas sin granos dentro de la espiga y llenado de granos interrumpidos. Estos daños se ven por manchones y hasta en algunos casos grandes superficies dentro de lotes. Rendimientos esperables promedios: 2.500 kg/ha.	No se realizó en nuestra zona de influencia.	La implantación del cultivo ha sido aceptable. Nivel tecnológico aplicado: Medio. El área prevista se pudo sembrar en su totalidad. Estado fenológico: V2-V3.	El % avance de siembra es del 5%. Solo se comenzó en esta semana con lotes puntuales.	No se realizó en nuestra zona de influencia.
<b>Arrecifes</b> Perfil hídrico recargándose luego de los 25 mm del miércoles 24/10 Excelente para comenzar la siembra de soja	Muy buenos. Sin daños importantes por heladas. Haciendo la segunda aplicación de fungicidas. Rendimientos esperados por encima de 4000 kg/ha. Varios lotes afectados por granizo, daños del 30 %.	Muy buenas, llenando grano, la helada quemó flores, pero el cultivo compensó. Recién aplicados fungicidas e insecticidas para pulgones. Varios lotes afectados por granizo, daños del 60 %.	Buenos nacimientos, V3/V6. Algunos lotes se bajaron, luego de la suba de retenciones, esa superficie pasa a soja de primera. El nivel tecnológico aplicado fue medio, maíces de entre 150/180 u\$s con 90 kg de MAP.	Aún no comenzó la siembra en forma generalizada.	

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<b>María Juana</b> Perfil hídrico, bien provisto	Estado general del cultivo bueno Estado fenológico, llenado de grano Baja presión de enfermedades hasta el momento Bajo daño por heladas, sí hubo varias zonas afectadas por granizo en diferentes oportunidades con diversas magnitudes de daños.	Sin lotes en la zona de influencia	La implantación fue afectada por heladas, los maíces fueron afectados en forma muy variable. Se están recuperando, pero la mayoría de los lotes presentan una marcada desuniformidad en el stand de plantas. En algunos casos se están haciendo repasos para malezas porque las escasas precipitaciones no permitieron la incorporación correcta de los preemergentes. Nivel tecnológico aplicado medio. En cuanto al área, se sembró la totalidad del área destinada a maíz de primera.	La siembra no empezó, comenzaría la semana que viene.	
<b>Las Rosas</b> Perfil hídrico: Bueno para arrancar la siembra de soja.	Llenado de granos. El estado del cultivo depende de la zona. Va entre regular y muy bueno. Dependiendo de la zona hay lotes muy golpeados por la helada (aborto de granos en la espiga, básicamente). Se estima que el rinde va a estar alrededor de los 30 qq/ha.		La implantación fue excelente y el nivel tecnológico utilizado fue alto.	10 a 15 % soja sembrada	
<b>Firmit</b> Lluvias de la última semana: 25 mm. Con estas lluvias comenzó la siembra de soja que venía demorada por la sequía.	Estado fenológico: llenado de granos (grano lechoso) Estado general del cultivo: bueno Estado sanitario: se observa presencia de roya anaranjada y amarilla en variedades susceptibles. En la mayoría de estos lotes ya se aplicaron fungicidas. Se observan daños por heladas, espigas, medias espigas y espiguillas blancas. En un lote asegurado contra helada el porcentaje de daño fue del 30%. Se esperan rendimientos de 28 a 35 qq/ha	No hay lotes en la zona.	Hasta el momento muy buena implantación. Faltan sembrar algunos lotes donde se esperaban las precipitaciones. Nivel tecnológico aplicado: medio Aproximadamente 10% del área prevista para maíz de primera quedó sin sembrar. Esa superficie, iría a maíz tardío 50% y soja 1º 50%.	5 - 10% avance de siembra: recién comenzando,	No hay lotes en la zona.

Localidad	Trigo	Arveja	Maíz	Soja	Girasol
<b>Arteaga.</b> Los perfiles hídricos se están recargando de a poco gracias a los últimos 31 mm recibidos esta semana, igual todavía falta mucho para recargarse totalmente.	Fenológicamente se encuentran en llenado de grano (Z 75). El estado general del cultivo es regular. El estado sanitario es aceptable, no se observa grandes problemas de enfermedades. Se observan daño por heladas con porcentajes que van del 10 a más del 50-60 %. Los rendimientos esperados rondan los 25-30 qq/ha.	No se realizó en la zona.	La implantación de los lotes que se sembraron hasta el momento es regular, con mucha desuniformidad y fallas de granos. El nivel tecnológico aplicado es alto. Alrededor del 40 % del maíz quedo sin sembrar. El 90 % de la superficie sin sembrar va a ir a soja de primera y el 10 % restante va a ir a maíz tardío.	Porcentaje de avance de siembra del 2 %.	No se realizó en la zona
<b>Salto Grande</b> después de los 12mm caídos el 24 a la mañana la humedad es buena para la siembra de soja, no recarga el perfil por completo pero da una semana de siembra.	La mayoría de los trigos están llenando el grano, su estado general es bueno, quedo con pocas espigas y el tamaño de estas no es tan grande. En la zona no fue tanto el daño por helada, en la mayoría de los lotes hay daño pero este no supera el 3 %, pero hay casos especiales que lo superan por mucho. Los rindes esperables son de 25 a 35 qq/ha.		La implantación del cultivo fue excelente y se sembró todo lo previsto.	En la zona ya hay soja nacida, el avance de siembra supera el 10%.	
<b>Tortugas Gral. Roca</b> En el transcurso de esta semana han llovido 10 mm. Se cuenta con humedad superficial para continuar las labores de siembra.	El trigo se encuentra en llenado de granos. El estado general es bueno. Se observan daños por heladas sobre todo en los lotes ubicados en posiciones bajas del relieve, los más afectados fueron aquellos que se encontraban espigados al momento de ocurrencia de la helada. Se observan espigas completamente secas y también espigas con espiguillas vacías debido al deterioro de los órganos florales. Se esperan de 20 a 40 qq/ha. Podemos hablar de un rendimiento promedio de 28 a 30 qq/ha. En cuanto al aspecto sanitario hubo presencia de roya y mancha amarilla que han sido controladas		La implantación del cultivo de maíz ha sido excelente. Se ha aplicado un nivel tecnológico medio. Prácticamente no han quedado lotes destinados a maíz de primera sin sembrar. Se ha producido en algunos casos un atraso importante en el desarrollo debido a la helada registrada a principios de este mes.	Con respecto al cultivo de soja llevamos un 15% de la superficie sembrada. Debido a las escasas precipitaciones y a las bajas temperaturas los trabajos vienen retrasados respecto del año pasado.	